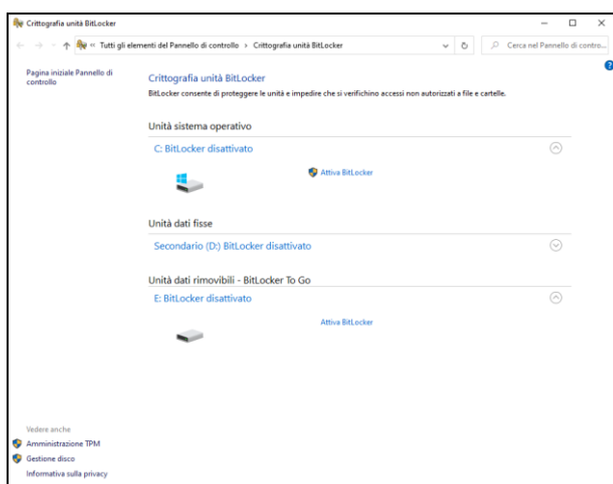


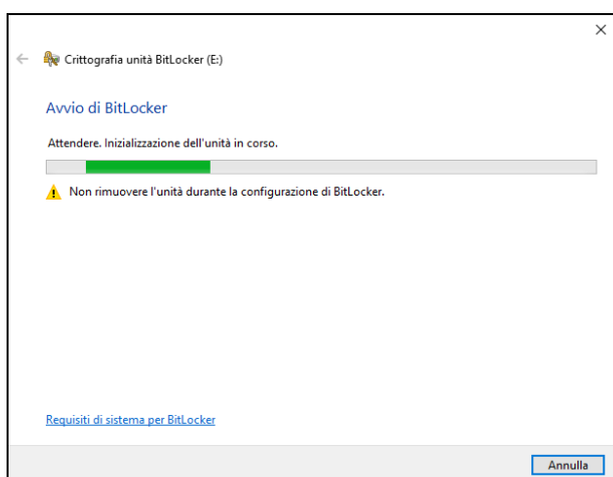
Guida per l'utilizzo di BitLocker su Microsoft Windows 10



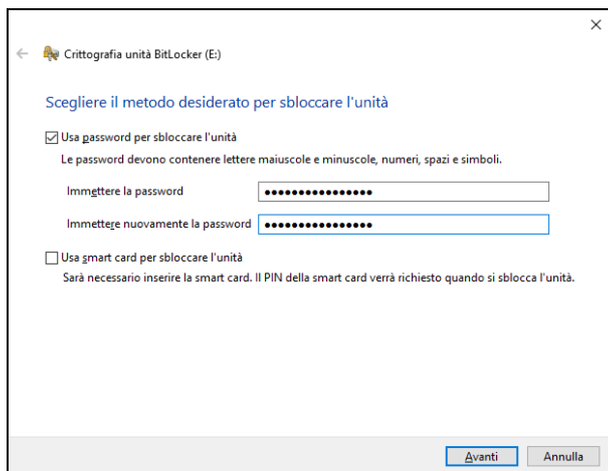
Vediamo in pochi semplici passaggi come crittografare i dati di una chiavetta USB:



Avviare BitLocker e cliccare "Attiva BitLocker" in corrispondenza della chiavetta USB (in questo esempio è l'unità E:)



Windows 10 predisporrà in pochi secondi l'utilizzo di BitLocker per mettere in sicurezza i vostri dati



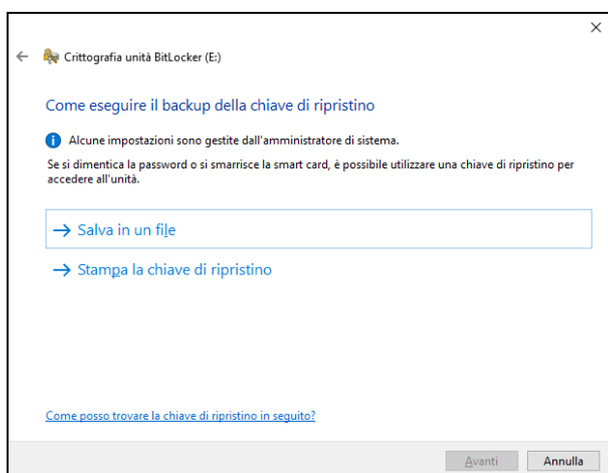
BitLocker chiederà la modalità di sblocco/lettura desiderata per accedere ai dati contenuti nella nostra chiavetta USB.

Selezionare, ad esempio,

“Usa password per sbloccare l’unità”

ed inserire una password di minimo 10 caratteri, quindi cliccare

“Avanti”



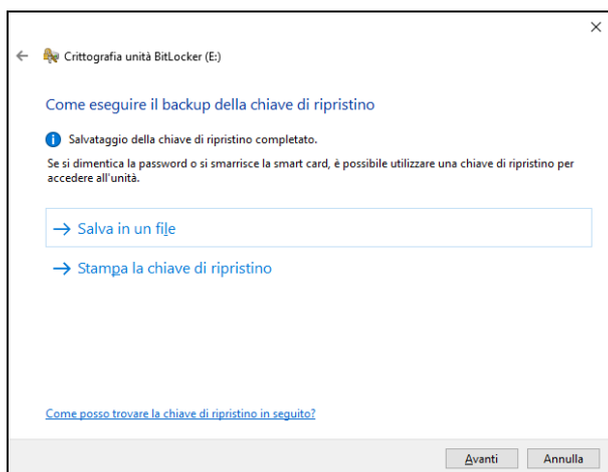
BitLocker chiederà se stampare o salvare su file i dati necessari per la lettura dei documenti contenuti nella chiavetta.

Selezionare l’opzione desiderata quindi cliccare

“Avanti”

In questo esempio abbiamo selezionato

“Salva su File”

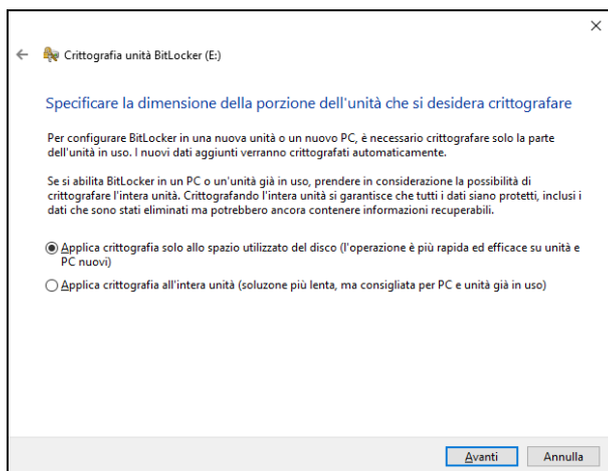


Una volta effettuato il salvataggio su un file .TXT nel percorso che avrete indicato, ne avrete conferma dalla nota:

“Salvataggio della chiave di ripristino completato”

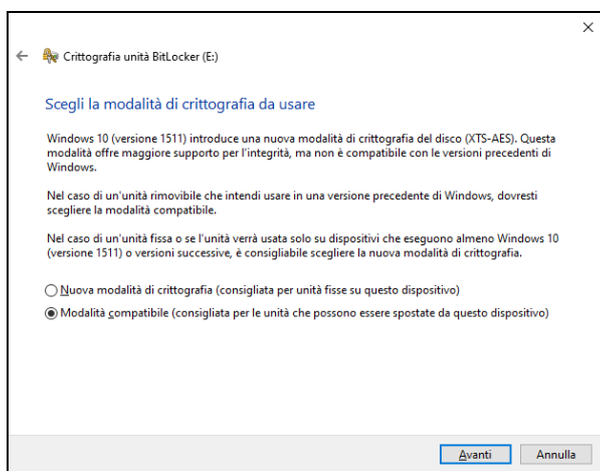
cliccare

“Avanti”



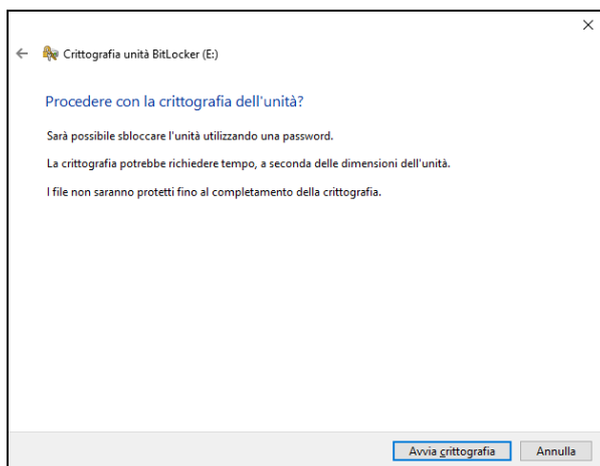
BitLocker chiederà di specificare se crittografare solo i dati contenuti nella chiavetta USB in quel momento o tutta la chiavetta, selezionare l'opzione desiderata e cliccare

"Avanti"



BitLocker proporrà la modalità di crittografica, selezionare l'opzione desiderata quindi premere

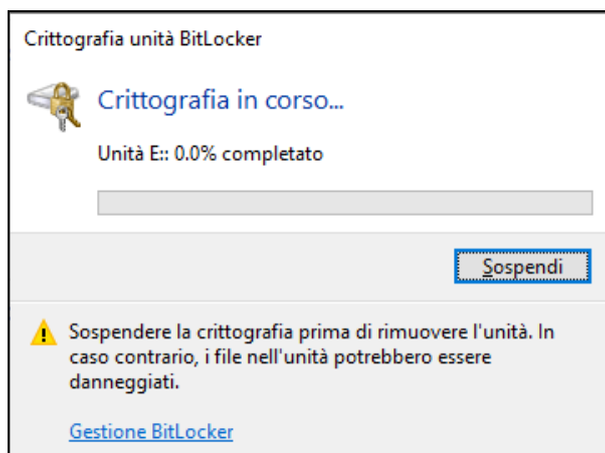
"Avanti"



BitLocker chiederà un'ultima conferma a procedere con la crittografica, cliccare

"Avvia crittografia"

per completare la messa in sicurezza dei dati.



BitLocker sta mettendo in sicurezza i vostri dati

Ci sono molteplici soluzioni alternative a BitLocker, in particolare se la crittografia deve essere applicata su documenti condivisi con accesso contemporaneo da parte di più persone, come dati in Cloud o su dispositivi USB che vengono ceduti ad altri collaboratori.